VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeiche 39585 Ent	n des Anmelders oder Anwalts twickl	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen F	ung über die Übersendung des internationaler Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
International PCTÆP 0	es Aktenzeichen 3 <i>0</i> 3966	Internationales Anmeldedatum Jahr)	(Tag/Monat/	Prioritätsdatum (TagMonatJahr) 17.04.2002
International C10L5/44	e Patentklassifikation (IPK) oder	r nationale Klassifikation und IPK		
Anmelder ENTWICH	KLUNGTECHNOLOGIE	KLEEDORFER VIDENSK	Y OEG	
1. Diese beau	er internationale vorläufige P ftragten Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde von der I wird dem Anmelder gemäß /	mit der interna Irtikel 36 überi	ationalen vorläufigen Prüfung mittelt.
2. Dies	er BERICHT umfaßt insgesa	mt 4 Blätter einschließlich die	ses Deckblatt	S.
				n Blätter mit Beschreibungen, Ansprücher nde liegen, und/oder Blätter mit vor diese chnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
Dies	e Anlagen umfassen insgesa	amt 2 Blätter.		
	er Bericht enthält Angaben z			
3. Dies				
, 1	□ Grundlage des Besch	eids		
11	☐ Priorität		e	######################################
Ш			dinderische Ta	ätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	☐ MangeInde Einheitlich	nkeit der Erfindung		
V	Begründete Feststellu gewerblichen Anwend	ung nach Regel 66.2 a)ii) hins dbarkeit; Unterlagen und Erkl	ichtlich der Ne irungen zur St	euheit, der erfinderischen Tätigkeit und de lützung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführte			
VII		er internationalen Anmeldung		
VIII	☐ Bestimmte Bemerkur	ngen zur internationalen Anme	ldung	
		Dat	ım der Fertigste	ellung dieses Berichts
Datum der	Einreichung des Antrags	But	in dor , oragoto	
07.11.20	03	16.	02.2004	
Name und	Postanschrift der mit der interna	tionalen Prüfung Bev	ollmächtigter Be	ediensteter (a) SONS MICL.
beauftragte	en Behörde - Europäisches Patentamt - P - NI -2280 HV Riiswiik - Pays	.B. 5818 Patentlaan 2 Bas Be	tin-van Bomı	mel, S
<i>((و</i>	Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 3	1 651 epo nl	+31 70 340-423	Trans.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03966

I. (Grun	dlage	des	Berichts
------	------	-------	-----	-----------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

	Bes	chreibung, Seiten						
1-6			in der ursprünglich eingereichten Fassung					
		prüche, Nr.	eingegangen am 07.11.2003 mit Telefax					
	1-13	}	eingegangen am 07.11.2003 mit Teletax					
	Zeic	hnungen, Blätter						
	1/2-2	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
<u>2</u> .	die i	insichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in e e internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofe nter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Die eing	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:						
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist					
			ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		worden ist (nach Reg	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hins inte	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz is internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.								
			nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.						
4.	Auf	grund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03966

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprüngli eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).	halt in der ursprünglich
---	--------------------------

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Beric beizufügen.)

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und c gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Das Dokument FR-A-2 150 245 (D1) wird als nächtsliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart ein Brennstoff in Form von Granulaten, mit Gehalt an von Mikroorganismen aufgeschlossenem Pflanzenmaterial, welche zusätzlich zu Hausmüll Stroh, oder Strohbestandteilen und zerkleinertem Hartholz enthaltet (Seite 12, Zeile 2-6), wobei der Müll, zusammen mit das Pflanzenmaterial, vor dem Herstellen der Granulatform, von Mikroorganismen aufgeschlossen sind (Anspruch 1).
- 2. Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von diesem bekannten Verfahren dadurch, daß:
- der Brennstoff im Wesentlichen besteht aus nur Stroh oder Strohbestandteilen und Hartholz und/oder Kokosnußschalen, und
- der Brennstoff in Form von Preßlingen, statt Granulaten, hergestellt ist. ii.
- 3. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 4. Obwohl der Preßlingform des Brennstoffs eine geringfügige nicht-erfinderische bauliche Änderung des Brennstoffs nach D1 betrifft, wird ein Brennstoff der nur aus Stroh und Holz, oder Kokosnußschalen besteht, in D1 nicht offenbart weder suggeriert.

Außerdem, hat dieser Brennstoff die Vorteile, daß große Menge anfallenden pflanzlichen Bestandteile (Stroh und Holz) eine wirtschaftlich sinnvolle Verwendung finden, daß bei der Verwendung des Brennstoffs zum Grillen keiner Verfälschung des Geschmacks oder Geruch eintritt, und daß beim Abbrand des Brennstoffs erzeugte Hitze gespeichert wird, so daß es in der nachgeschalteten Glutphase zu einer gleichmäßigen Abgabe der Grillhitze kommt.

5. Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht somit auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT). Dies gilt auch für den entsprechende Verfahrensanspruch 12 zur Herstellung des Brennstoffs.

- 1 -

39585 PCT/EP03/03966

Neue Ansprüche

5

- Brennstoff in Form von Presslingen mit Gehalt an von Mikroorganismen aufgeschlossenem Pflanzenmaterial, dadurch gekennzeichnet, dass der Brennstoff im Wesentlichen aus
 - (a) Stroh oder Strohbestandteilen und
- (b) zerkleinertem Hartholz und/oder Kokosnussschalen besteht, wobei sowohl das Stroh oder die Strohbestandteile als auch das Hartholz oder Kokosnussschalen vor dem Verpressen zum Pressling von Mikroorganismen aufgeschlossen sind.
 - 2. Brennstoff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass er bindemittelfrei ist.

15

- Brennstoff nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Stroh ausgewählt ist aus der Gruppe Hanfstroh, Leinenstroh und Roggenstroh, Reisstroh, Gerstenstroh oder den von den Faseranteilen befreiten Bestandteilen dieser Stroharten (Strohschäbe).
- 4. Brennstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Stroh oder die Strohbestandteile eine Teilchengröße von vorzugsweise 0,5 bis 2,0 cm und die Hartholzoder Kokosnussschalenteilchen eine Größe von etwa 0,5 bis 0,7 cm aufweisen.
- Brennstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die zum Aufschließen (Fermentieren) verwendeten Mikroorganismen eine Mischung von Milchsäurebakterien, Hefen, Photosynthese-Bakterien, Actinomyceten und Pilzen umfassen.
 - 6. Brennstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Brennstoffpressling (1) ein Loch (4) aufweist und bevorzugt in Ringform gepresst ist.

30

- 7. Brennstoff nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass eine Zündhilfe (2) im Loch (4) angeordnet ist und gegebenenfalls ein Loch (5) aufweist.
- 8. Brennstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass eine Zündhilfe
 35 (2) an einer der Flachseiten des Presslings (1) angeordnet ist.
 - 9. Brennstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Pressling

außen mit einem wasserabweisenden, rückstandslos verbrennenden Überzug, bevorzugt Stearin, beschichtet ist.

- 10. Brennstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Zündhilfe aus einem brennbaren Gemisch pflanzlicher Späne oder Staub und einem rückstandslos verbrennenden Bindemittel wie Stearin besteht.
 - 11. Brennstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass dem Pressling zusätzlich ein Anteil anorganischer Stoffe, bevorzugt Kalksteingranulat, beigemengt ist.

10

20

- 12. Verfahren zur Herstellung des Brennstoffpresslings nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass das Stroh oder Strohbestandteile und das zerkleinerte Hartholz und/oder Kokosnussschalen mit einer Mikroorganismensuspension befeuchtet und etwa 2 bis 4 Wochen fermentieren gelassen wird, wobei die Fermentation des Strohbestandteils aerob oder anaerob erfolgt und die Fermentation der Hartholzpartikel oder Kokosnussschalenpartikel anaerob durchgeführt wird und dass die fermentierten Bestandteile, nötigenfalls zerkleinert, gegebenenfalls unter Zusatz eines Anteils anorganischer Stoffe, wie Kalksteingranulat, vermischt und getrocknet und dann unter Druck von vorzugsweise 700 bis 900 kg/cm² zu Presslingen verpresst wird.
 - 13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Presslinge durch Tauchen oder Besprühen mit einem wasserabweisenden, rückstandslos verbrennenden Überzug wie Stearin beschichtet werden.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

I IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS

☐ SKEWED/SLANTED IMAGES

- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.